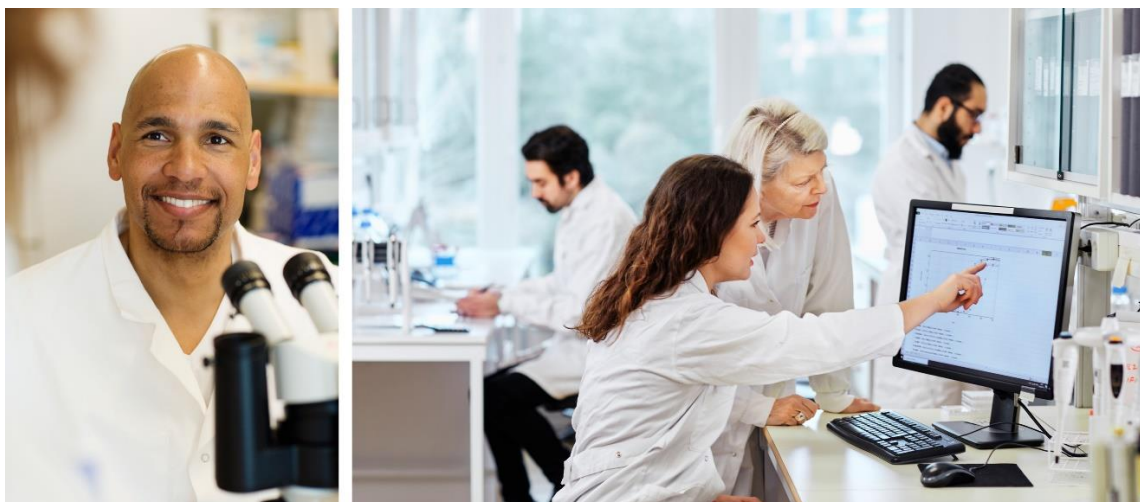


ÅRSREDOVISNING FÖR STIFTELSEN DEMENSFONDEN

2022



Innehållsförteckning	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	7
Balansräkning	8
Förändring eget kapital	9
Noter	9
Underskrifter	23

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisning är upprättad i svenska kronor, SEK.

Allmänt om verksamheten

Stiftelsen Demensfonden (Demensfonden) grundar sin verksamhet på insamlade medel, genom Radiohjälpen (1994) och genom gåvor därefter. Demensförbundets styrelse antog stadgarna som reglerar fondens ändamål och förvaltning den 20 oktober 1995. Den första utdelningen från fonden gjordes i april 1996.

Demensfonden har till ändamål att stödja forskning och utvecklingsarbete rörande demenssjukdomar och demenshandikapp. Forskningen avser medicinsk forskning och omvårdnadsforskning samt utvecklingsarbete rörande stöd till demenshandikappade och deras anhöriga.

Demensfonden kräver också att varje forskare som beviljats stipendium ska inkomma med en kort populärvetenskaplig text om sitt forskningsobjekt. Den populär vetenskapliga artikeln publiceras på Demensförbundets hemsida www.demensforbundet.se. Demensfonden kräver en skriftlig slutredovisning av stipendiaterna där det klart framgår att stipendierna använts till avsett ändamål.

Demensfonden har också till uppgift att informera om demenssjukdomar och demenshandikapp för att förändra attityder och bemötandet av människor med demenssjukdom.

Demensfonden är en insamlingsstiftelse och redovisar sin verksamhet för Svensk Insamlingskontroll. Demensfonden förvaltare är Demensförbundet och Demensförbundets styrelse är tillika Demensfondens styrelse. Stiftelsen har sitt säte i Stockholm.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Den 7 april 2022 sammanträdde Demensfondens vetenskapliga råd för att utse stipendiater. Det vetenskapliga rådet består av professor Yngve Gustafsson, Umeå Universitet, professor Elisabet Londos, Lunds universitet och professor Anna-Karin Edberg, Högskolan Kristianstad. Beslutades att från eget kapital betala ut under 2022 forskningsmedel på 8 130 000 kr, fördelat på 62 projekt, av de 8 130 000 kr så gjordes ett tilläggsbeslut om 130 000 kr. Totalt inkom 106 stipendieansökningar.

Demensfonden hade under 2022 särskild inriktning på Lewy body demens och Frontallobsdemens enligt tidigare beslut men även annan lovande forskning kring andra demenssjukdomar har beviljats medel. Ett resultat är professor Caroline Graff, Karolinska Institutet en av Sveriges främsta experter på ärftlighetsfrågor när det gäller frontallobsdemens. De resultat och en effekt av det är att man hittills kunna se är med en genetisk analys kan undersöka blodprover från personer med frontallobsdemens och därigenom diagnosticera de genetiska formerna.

Forskning som har haft stor betydelse för utredning och diagnostik av olika demenssjukdomar är forskningen som Kaj Blennow, Göteborgs Universitet och Henrik Zetterberg, Göteborgs Universitet har bedrivit - man har utvecklat analyser för både ryggmärgsvätskeprover och blodprover som har gjort diagnostiken säkrare men också möjliggjort och sett en effekt på tidigare diagnos av olika demenssjukdomar. Forskaren Agneta Norberg, Karolinska Institutet forskning kring olika metoder med isotoper som binds till specifika proteiner i hjärnvävnaden har också förbättrat diagnostiken av olika demenssjukdomar.

Flera projekt om rehabilitering av människor med demenssjukdomar har "revolutionerat" synen på att människor med demenssjukdomar går att träna upp efter till exempel höftfrakturer lika bra som människor utan demenssjukdomar. Forskningen har också visat att även människor med svår demenssjukdom på demensboenden kan förbättra balans och gångförmåga genom träning och resultatet är att träningen minskar deras depressiva symtom. Forskarna heter Håkan Littbrand, Erik Rosendal och Michael Stenvall vid Umeå Universitet.

Ett forskningsprojekt som Demensfonden var först att ge bidrag till var om hur virusinfektioner påverkar hjärnan och ökar risken för Alzheimers sjukdom. Preliminära data talar dessutom för att behandling med antivirala medel kan minska risken för demenssjukdom. Denna forskning som var banbrytande är mer aktuell än någonsin då man har sett hur Covid19 infektioner ger kognitiv påverkan, forskaren heter Hugo Lövheim, Umeå Universitet.

Kongressen som flyttats fram på grund av pandemin genomfördes 7–8 maj i Stockholm. Kongressen valde ny förbundsordförande och en ny styrelse.

Demensfonden har fortsatt med information och opinionsbildning och har ökat närvaro i sociala medier så som Facebook och LinkedIn. Utskick till begravningsbyråer och vårdinrättningar har fortsatt som tidigare samt via projektet Demensvän som handlar om att sprida kunskap i samhället. Under året fick vi över 10 000 Demensvänner.

Marknadsföring av Demensfonden har till stor del ombesörjts av kommunikationsbyrån Bergström & Sund för tidningsannonser och digitala kampanjer för att uppmuntra till att ge en gåva till forskningen. Gåvor har ökat till Demensfonden vilket kan tolkas som marknadsföring har haft en positiv effekt för insamling av medel till forskning samt att vi har arbetat mer aktivt med projektet Demensvän.

Under 2022 har ett arbete genomförts för att utveckla och få större effekt av vårt insamlingsarbete och vår kommunikation kring insamlingen för att få ett nytt insamlingssystem, GIVO, genom Nordicstation. Detta kommer resultera i att Demensfonden kan effektivisera sina registreringsprocesser, kunna särredovisa olika typer av gåvor och få bättre information om givarmönstret. Projektet kommer vara implementerat under hösten 2023.

Resultat och ställning

Demensfonden har under året erhållit följande gåvor. Totalt har 5 456 829 kronor inkommit till Demensfonden i form av minnesgåvor från 10 630 givare. Det innebär en ökning med 58 % i kronor och en ökning med 23 % i antalet givare.

Under året har Demensfonden mottagit 1 981 325 kronor i form av donationer i form av testamenten. 96 143 kronor har samlats in via särskilda insamlingar. Totalt inkom 7 534 295 kronor att jämföra med 2021 då det totalt inkom 13 796 808 kronor.

Ändamålskostnader om 4 124 214 kronor består av bland annat av administrativ hantering av ansökningar, Insamlingskostnader om 1 535 366 kronor består bland annat av porto och telefonkostnader. De administrativa kostnaderna om 370 001 kronor består av bland annat av kontorskostnader och redovisningskostnader. Förvaltningskostnader uppgår till 404 195 kronor.

Flerårsöversikt, kr	2022	2021	2020	2019
Verksamhetsintäkter	7 534 296	13 796 808	6 803 702	8 149 159
Verksamhetskostnader	-6 029 581	-6 561 827*	-4 249 395	-6 253 730
Verksamhetsresultat	1 504 715	7 234 981	2 554 307	1 940 429
Finansiellt netto	5 370 619	5 478 133	680 841	3 334 467
Årets resultat	6 875 334	12 713 114	3 235 148	5 274 896

Svensk Insamlingskontroll %

Ändamålskostnader/Totala intäkter	157%	89%	162%	122%
Adm.kost. inkl insamlingskostnader/ Totala intäkter	29%	14%	23%	30%

*Verksamhetskostnaderna ej bokförts enligt styrelsebeslut under 2020 vilket förklarar de ökade verksamhetskostnaderna 2021.

Finansiella instrument

Demensfondens styrelse anlitar Formue som diskretionär kapitalförvaltare. Man tillämpar en aktiv men försiktig placeringspolicy.

Placeringspolicy

Etiska aspekter ska beaktas vid investeringsbesluten. Ambitionen är att placeringar inom ramen för denna placeringspolicy:

- Beaktar deklARATIONER och konventioner undertecknade av Sverige inom områdena mänskliga rättigheter, arbetsrätt och miljö.
- Undviker att placera i bolag var huvudsakliga verksamhet är inriktad på produktion och/eller försäljning av varor och tjänster inom kategorierna krigsmaterial, läkemedel, tobak och pornografi.

Vid osäkerhet av etiska skäl ska investeringen avstås.

Har placeringen gjorts i vad som visar sig strida mot fondens grundläggande syn på etiskt förfarande skall innehavet säljas omgående.

Framtida utveckling

Demenssjukdom är en av våra stora folksjukdomar som drabbar allt fler. Enligt Socialstyrelsens beräkningar är idag cirka 130.000 - 150.000 personer drabbade. Så många som 180.000 - 190.000 personer kommer att ha en demenssjukdom år 2030 och ungefär 250.000 personer år 2050.

För 2023 kommer fokus att vara Frontallobsdemens och Lewy body demens som tidigare. Demensfonden kommer att sätta särskild stor vikt vid forskning som rör personer i tidigt skede av demenssjukdom samt omvårdnadsforskning och utveckling av stöd till personer med kognitiv sjukdom och anhöriga. Tidigare studier som fokuserat på personer i tidiga skeden av demenssjukdom har visat på betydelsen av att bli bemött som den man är och inte som en sjukdom. Fortsatta studier med den inriktningen kan förbättra kunskapen i civilsamhället och bli en byggsten i vägen mot det demensvänliga samhället.

För personer som lever med en demenssjukdom är forskningen viktig för att förbättra vård och omsorg inom både akutsjukvård och särskilt boende. Rehabiliterande insatser, undernäring och läkemedelsbiverkningar är områden där forskning kan bidra till ökad livskvalitet.

Forskning kring hur Covid påverkat människor med demenssjukdomar, både vad gäller den sociala isolering det innebar och om Covidinfektioner ökar risken för demenssjukdom ser vi också behov av. Anhörigas utsatthet och hur man kan stärka deras situation är ytterligare ett område som Demensfonden vill lyfta.

Demensfonden fortsätter med information och opinionsbildande verksamhet bland annat genom att vara representerade vid mässor och konferenser, för att sprida kunskap om personer med demenssjukdomar och deras utmaningar samt anhörigas situation.

Hållbarhetsupplysning

Demensfonden jobbar så miljöanpassat som möjligt när det gäller tex resor och har gått över till att ha vissa möten digitalt.

Förvaltning

Demensförbundets styrelse är även stiftelsen Demensfondens styrelse. Demensfonden har haft 12 styrelsemöten under 2022, samtidigt som Demensförbundet. Styrelsen har bestått av förbundsordförande Carina Lindegren har deltagit i 5 st möten, kassör Christina Hansson har deltagit i 5 st möten, ledamot Carina Frisk har deltagit i 5 st möten, ledamot Gunnilla Calais har deltagit i 5 st möten, vice ordf, Christina Olsson har deltagit i 5 st möten, ledamot Lars-Olof Wahlund har deltagit i 4 st möten, ledamot Siv Bringetun har deltagit i 1 st möte, suppleant var Ingveig Danielsen Falun deltagit i 5 st möten.

I början på maj 2022 efter förbunds kongressen valdes en ny styrelse. Som styrelsens ordförande valdes Liselotte Björk hon har deltagit i 7 st möten. Viceordföranden Johan Karlman har deltagit i 6 st möten, kassör Lena Kock har deltagit i 7 st möten, ledamot Noomi Hertzberg Öberg har deltagit i 7 st möten, ledamot Ulf Andersson har deltagit i 6 st möten, ledamot EvaBritt Johansson har deltagit i 7 st möten, ledamot Margareta Svensson har deltagit i 7 st möten, ledamot Krister Håkansson har deltagit i 3 st möten, Krister Håkansson lämnade styrelseuppdraget i september 2022. Ledamot Helen Lindermann har deltagit i 7 st möten, ledamot Peter Almroth har deltagit i 7 st möten. Suppleant ledamot Ulrika Fredh har deltagit i 7 st möten.

Som sakkunniga till Demensfonden vid stipendieutdelning adjungeras professor Elisabet Londos, Lunds universitet, professor Anna-Karin Edberg, Högskolan Kristianstad och professor Yngve Gustafsson, Umeå Universitet. Inga arvoden utgår till Demensfondens styrelse.

Allians Revision & Redovisning AB, huvudansvarig Sofia Gunnarsson, Auktoriserad revisor. Förtroendevald revisor är, Bengt Adielsson/Stenungsund Orust Tjörn. Revisorssuppleanter Toivo Mokelainen/Sölvesborg, Olof Arvidsson/Ystad.

Demensfonden har inget eget kansli utan arbetet ombesörjs av Demensförbundets personal. Demensförbundets kansli har kunniga och utbildade medarbetare som arbetar med påverkansarbete, organisation, kommunikation, insamling och forskningsfrågor. Demensförbundet anlitar företaget Responda som tar emot gåvor via telefon till Demensfonden.

Övrig information

Demensfondens pg 900858-2 och bg 900-8582.

Hemsidan www.demensfonden.se

Material och information kan erhållas via hemsidan eller via Demensförbundets hemsida www.demensforbundet.se

Telefon 08-658 99 20 , 08-658 99 26.

Demensfonden är registrerad hos Länsstyrelsen som också är dess tillsynsmyndighet.

RESULTATRÄKNING	Not	2022	2021
Verksamhetsintäkter			
Gåvor och testamentsmedel	2	7 534 295	13 796 808
Summa verksamhetsintäkter		7 534 295	13 796 808
Verksamhetskostnader			
Ändamålskostnader		-4 213 432	-4 938 659
Insamlingskostnader		-1 446 147	-1 416 525
Administrationskostnader		-370 001	-206 643
Summa verksamhetskostnader		-6 029 580	-6 561 827
Verksamhetsresultat		1 504 715	7 234 981
Resultat från finansiella investeringar			
Resultat från värdepapper som är anläggningstillgångar	3	5 770 331	5 833 613
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		4 483	-
Förvaltningskostnader		-404 195	-355 480
Summa resultat finansiella investeringar		5 370 619	5 478 133
Resultat efter finansiella poster		6 875 334	12 713 114
ÅRETS RESULTAT		6 875 334	12 713 114

BALANSRÄKNING	Not	2022-12-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	4	53 445 706	55 606 983
Summa anläggningstillgångar		53 445 706	55 606 983
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		1 220	1 320
		1 220	1 320
Kassa och bank		4 092 996	3 210 316
Summa omsättningstillgångar		4 094 216	3 211 636
SUMMA TILLGÅNGAR		57 539 922	58 818 619
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Stiftelsekapital		6 304 011	6 304 011
Ändamålsbestämda medel		42 426 223	37 663 109
Årets resultat		6 875 334	12 713 114
Summa eget kapital		55 605 568	56 680 234

Kortfristiga skulder

Skuld avseende beslutade, ej utbetalda bidrag	5	1 835 000	1 975 000
Övriga skulder		1 666	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6	97 688	163 385
Summa skulder		1 934 354	2 138 385

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		57 539 922	58 818 619
---------------------------------------	--	-------------------	-------------------

Förändring av kapital

	Stiftelse kapital	Ändamålsbestämda medel	Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående balans 2022-01-01	6 304 011	50 376 223		56 680 234
Årets resultat			6 875 334	6 875 334
Ändamålsbestämt av givare				
Utnyttjande av ändamålsbestämda medel		-7 950 000		-7 950 000
Utgående balans 2022-12-31	6 304 011	42 426 223	6 875 334	55 605 568

Noter

Not 1 Redovisnings och värderingsprinciper

Demensfondens redovisnings och värderingsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen, BFNAR 2012:1(K3) och Giva Sveriges styrande riktlinjer för årsredovisning. Principerna är oförändrade jämfört med tidigare räkenskapsår.

Resultaträkning

Verksamhetsintäkter

Endast det inflöde av ekonomiska fördelar som Demensfonden erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt. Intäkter redovisas om inget särskilt anges nedan, till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas.

Gåvor och bidrag

En transaktion i vilken Demensfonden tar emot en tillgång som har ett värde utan att ge tillbaka motsvarande värde i utbyte är en gåva. Om tillgången erhålls därför att Demensfonden uppfyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor och om Demensfonden har en skyldighet att återbetala till motparten om villkoren inte uppfylls, är det ett erhållet bidrag. Är det inget bidrag är det en gåva.

Gåvor

Som huvudregel redovisas gåvor som intäkt när de erhålls. Erhållna tillgångar genom testamente behandlas som gåva. En gåva som intäktsförts redovisas antingen som en tillgång eller en kostnad beroende på om gåvan förbrukas direkt eller inte. Gåvor som Demensfonden avser att ha för stadigvarande bruka i verksamheten redovisas som anläggningstillgångar. Övriga gåvor redovisas som omsättningstillgångar.

Verksamhetskostnader

Verksamhetskostnader delas in i följande funktioner; ändamåls-, insamlings- och administrationskostnader.

Ändamålskostnader

Som ändamålskostnader klassificeras sådana kostnader som har direkt samband med att uppfylla Demensfondens stadgar. Kostnader för administration som uppstår som en direkt följd av en aktivitet eller projekt inom ändamålet räknas till ändamålskostnader. I ändamålskostnader ingår bl a kostnaden för administrativ hantering av ansökningar och information.

Insamlingskostnader

Insamlingskostnader är de kostnader som varit nödvändiga för att samla in medel från privatpersoner, hit räknas således t ex kostnader för porto och telefoni samt kostnader för hantering av insamlade medel.

Administrationskostnader

Administrationskostnader är sådana kostnader som behövs för att administrera Demensfonden. Till dessa kostnader hör exempelvis kontorskostnader, redovisningskostnader och revision. Ett visst mått av allmän administration är ett led i att säkerställa en god kvalitet på Demensfondens interna kontroll och rapportering, såväl externt som internt.

Balansräkningen

Tillgångar och Skulder

Vid anskaffningstidpunkten värderas finansiella tillgångar till anskaffningsvärde med tillägg för direkta transaktionsutgifter.

Efter det första redovisningstillfället värderas kortfristiga placeringar enligt lägsta värdets princip, d.v.s. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen.

Kundfordringar värderas individuellt till det belopp som beräknas inflyta.

Efter första redovisningstillfället värderas långfristiga finansiella tillgångar som inte är räntebärande till anskaffningsvärde med avdrag för nedskrivning.

Alla tillgångar som innehas för riskspridning anses ingå i en värdepappersportfölj och betraktas därmed som en post vid värdering enligt lägsta värdets princip respektive vid nedskrivningsprövning.

Ändamålsbestämda medel

I posten Ändamålsbestämda medel i eget kapital redovisas ännu inte förbrukade gåvor till ett specifikt ändamål och andra ändamålsbestämda medel. Se även eget kapital.

Skuld avseende beslutade ej utbetalda anslag

I de fall Demensfonden fattat beslut om utbetalning av anslag och meddelat mottagaren men inte verkställt utbetalningen redovisas detta belopp som en kortfristig skuld.

Not 2 Verksamhetsintäkter

Gåvor som redovisas i resultaträkningen

	2022	2021
Minnesgåvor	5 456 829	3 950 044
Arv och testamenten	1 981 325	9 766 267
Insamlingar	96 142	80 497
Summa	7 534 296	13 796 808

Not 3 Resultat från långsiktiga värdepappersinnehav

	2022	2021
Utdelningar	227 334	125 798
Realisationsresultat	5 542 997	5 707 815
Summa	5 770 331	5 833 613

Not 4 Andra långfristiga värdepappersinnehav

	Antal	2022-12-31 Bokfört värde	2022-12-31 Marknadsvärde
Aktier, Svenska			
Carnegie Sverigefond	2 710,72	7 686 962	10 035 041
Norron SICAV Active RC	9 039,05	3 053 923	3 812 490
Lannebo Småbolag	36 272,83	3 667 288	4 905 175
		14 408 173	18 752 706
Aktier, Globala			

Global Equities C	46 351,73	15 887 194 15 887 194	14 806 132 14 806 132
Obligationer, Svenska			
Norron Sicav Sustainable Premium IC	2 556,24	300 000 300 000	304 013 304 013
Obligationer, Globala			
Global High Yield C SEK	7 166,80	661 039	629 173
Global Bonds C SEK	17 583,99	2 237 598 2 898 637	2 087 571 2 716 744
Hedgefonder			
Multistrategy Hedge	61 923,74	6 958 478 6 958 478	8 780 786 8 780 786
Fastigheter			
Real Estate 2015B SEK	612,68	66 979	170 032
Real Estate 2016B SEK	2 027,15	202 766	392 953
Real Estate 2017B SEK	7 422,30	727 826	991 170
Real Estate 2018B SEK	6 548,15	712 156	993 528
Real Estate 2019B SEK	10 913,77	1 040 171	1 147 962
Real Estate 2020B SEK	6 120,11	661 140	728 992
Real Estate 2021B SEK	9 881,87	1 061 300	1 139 306
Real Estate 2022B SEK	4 968,01	574 926	496 801
WPO Nordic Real E Invest AB	2 500,00	991	25 036
WpO Nordic Real E 2013&2014	166,00	31 537 5 079 792	51 650 6 137 430
Private Equitv			
FO Priv Eq 2011AS	1 209,00	331 263	340 072
FO Priv Eq2012&2013 AB	20,00	75 697	162 296
FO Priv Eq 2013&2014 AB	30,00	120 491	156 990
Priv Eq 2014&2015 B SEK	5 285,72	513 537	1 074 840
Priv Eq 2015&2016 B SEK	2 228,42	226 431	867 942
Priv Eq 2016-2017 B SEK	5 723,89	603 177	1 099 545
Priv Eq 2017-2018 B SEK	4 629,37	528 477	913 512
Priv Eq 2018-2019 B SEK	5 235,65	702 469	1 145 408
Priv Eq 2019-2020 B SEK	5 336,81	609 917	699 769
Priv Eq 2020-2021 B SEK	6 429,32	731 987	842 489
Priv Eq 2021-2022 B SEK	1 873,41	221 081 4 664 529	189 587 7 492 450

Formue		50 196 804	58 990 261
Seb Likviditetsfond		117 435	128 317
Dynamisk Råntefond	3698,93	365 199	362 155
SEB Active 20 A	3864,49	435 049	430 968
SEB Företagsobligation	82,12	11 270	11 288
Global High Yield C	93,76	16 159	16 405
SEB		945 112	949 133
Swedbank Robur Fonder AB			
Allemandsfond kompl	69,01	8 334	8 168
Bas 50	728,79	27 322	23 708
Råntefond kort plus	1 693,08	187 889	208 506
Småbolag Norden	448,17	146 363	97 616
Technolog	134,98	98 550	86 624
		468 458	424 622
Catella Fondförvaltnings AB			
Catella Avkastning	1 140,70	150 367	145 017
		150 367	145 017
Handelsbanken Fonder AB			
SHB Asien Tema	22,61	20 931	18 120
SBH Global Tema	86,60	64 448	67 283
SHB Sverige Index CR	17,48	7 362	6 616
		92 741	92 018
Swedbank		711 566	661 657
Nordea Alfa	237,62	291 163	334 229
Nordea Futura	18,34	11 704	13 330
Nordea Global	1 857,43	8 093	11 702
Nordea Europé Plus Fund	1,59	25 153	34 530
Nordea World Fund	36 860,33	107 754	101 859
Nordea Obligation	1 264,11	197 054	193 541
Nordea Optima	308,09	369 024	352 611
Nordea Stratega	2 878,39	477 775	436 217
Nordea Stratega ränta	747,62	104 505	91 926
Nordea		1 592 225	1 569 945

Totalt värdepapper

53 445 707

62 170 996

Not 5 Skulder avseende beslutade, ej utbetalda bidrag samt förteckning över 2022 års stipendiater

År 2022 har 8 130 000 fördelats på 62 projekt av dessa är inte 1 280 000 rekviderade vid årsskiftet. Totalt inkom 106 ansökningar. Kvarvarande medel att rekquirera är 555 000 för år 2021 och 1 280 000 för år 2022.

Agholme, Lotta

Projekt: Mekanismer för utsöndring av Alzheimers-relaterade synapsbiomarkörer från nervceller

Institution: Göteborgs Universitet, Sahlgrenska sjukhuset, Klinisk Kemi, Göteborg

Axenus, Mikael

Projekt: DDX24 sin presymptomatisk regulator av Alzheimers sjukdom

Institution: Karolinska Institutet, BioClinicum J9:20, Solna

Bergström, Joakim

Projekt: Phosphorylated alpha-synuclein: biomarker and therapeutical target in DLB

Institution: Uppsala Universitet, Inst för folkhälso-och vårdvetenskap, Rudbeck Laboratoriet, Uppsala

Bergström, Sofia

Projekt: Characterization of four potential ALS biomarkers in patients with FTD

Institution: SciLifeLab, KTH, Solna

Boström, Gustaf

Projekt: Betydelsen av lågradiga bakteriella infektioner för utvecklingen av vanliga åldrandesjukdomar som kardiovaskulära sjukdomar, demenssjukdomar och depressiva symtom

Institution: Uppsala Universitet, Rudbecklaboratoriet, Uppsala

Chiotis, Konstantinos

Projekt: Reactive astrocytes with 11C-deuterium PET in dementia disorders

Institution: Karolinska Institutet, Ins NVS, Klinisk Geriatrik, Huddinge

Dorell, Åsa

Projekt: mHälsa för att stödja anhöriga som vårdar en person med demenssjukdom

Institution: Karolinska Institutet, Huddinge

Duell, Frida

Projekt: Kan glykaner i blod förutsäga utveckling av Alzheimers sjukdom tidigare än tau?

Institution: Karolinska Institutet, Solna

Ehn, Emma

Projekt: Genomikstudier av frontotemporal demens och andra besläktade neurodegenerativa sjukdomar

Institution: Karolinska Institutet, 171 77 Solna

Fernandez Calle, Rosalia

Projekt: APOE4-implikationer i Alzheimers sjukdomspatologi

Institution: Lunds Universitet BMC B11, B1111a laboratory, Lund

Ferreira Padilla, Daniel

Projekt: Find DLB – En ledande plattform för svensk forskning om Lewy body demens

Institution: Karolinska University, NEO, Huddinge

Fure, Brynjar

Projekt: The Role of Periodontitis and Periodontopathogenic Bacteria in the Development of Dementia

Institution: Örebro Universitet, Inst för medicinska vetenskaper

Garcia Revilla, Juan

Projekt: Role of autophagy in the formation of Lewy Bodies: A new model for studying early stages of synucleinopathies.

Institution: Lunds Universitet, Medicinska fakulteten

Ge, Junyue

Projekt: Time resolved neurolipidomics for probing amyloid plaque lipid-biochemistry in Alzheimers disease

Institution: Sahlgrenska Universitetssjukhuset Mölndal

Graff, Caroline

Projekt: Genetic Frontotemporal Dementia (GENFI): en internationell longitudinell klinisk studie på FTD

Institution: Karolinska Institutet, Bioclinicum

Habich, Annegret

Projekt: Individualized breakdown of dementia with Lewy bodies – a network perspective

Institution: Karolinska Institutet, Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Klinisk geriatrik, Stockholm

Hasselgren, Låtta

Projekt: Feasibility of a person-centred, multidimensional, interdisciplinary rehabilitation program in community-dwelling people with dementia: a randomized controlled pilot trial

Institution: Umeå Universitet, Inst för samhällsmedicin och rehabilitering, Enheten för geriatrik

Jelic, Vesna

Projekt: ultimodal phenotyping of synaptic damage in Memory Clinic patients – novel early biomarkers of Alzheimers disease

Institution: Karolinska Institutet, Dept of Neurobiology, Care Sciences and Society, Division of Clinical geriatrics, NEO, Huddinge

Jha, Durga

Projekt: Characterization of neuronal lipid species associated with Alzheimers disease

Institution: Sahlgrenska Universitetssjukhuset Mölndal

Johansson, Charlotte

Projekt: Kliniska och experimentella studier av ärftlig Alzheimers sjukdom – en modell för att identifiera tidiga diagnostiska markörer vid demenssjukdom (FAD)

Institution: Karolinska Institutet, Sektionen för Neurogeriatrik, Solna

Kac, Przemyslaw

Projekt: A new blood test to identify Alzheimers disease pathology in people with Downs syndrome

Institution: Sahlgrenska Akademin, Göteborgs Universitet, Inst för neurovetenskap och psykologi

Karlström, Helena

Projekt: Immunotherapy and improved diagnosis and prognosis of small vessel disease/vascular dementia CADASIL

Institution: Karolinska Institutet, Solna

Kumar, Amit

Projekt: Understanding reactive astrogliosis with novel PET-tracers in Alzheimers and

Frontotemporal dementia

Institution: Karolinska Institutet, Dept NVS, Div of Clinical Geriatrics, NEO, Huddinge

Kumar, Atul

Projekt: Amyloid and tau mediated genetic regulation of the CSF proteome in Alzheimers disease

Institution: Lunds University, Biomedical Center, Lund

Lampinen, Josefine

Projekt: Effects of a person-centered multidimensional interdisciplinary rehabilitation program – with focus on participation in the society, depression and psychological well-being in community-dwelling older people with dementia – A randomized controlled pilot study

Institution: Umeå Universitet, Inst för samhällsmedicin och rehabilitering, arbetsterapi och geriatrik, enheten för geriatrik

Lantero Rodriguez, Juan

Projekt: Blood phosphorylated tau 235 (p-tau235): a novel biomarker for staging preclinical Alzheimers disease

Institution: Göteborgs Universitet, Mölndal

Lopatko Lindman, Karin

Projekt: Gen-virusinteraktioner vid Alzheimers sjukdom – genvarianter av IFNL4, CSSG1 och TLR3 och risken för Alzheimers sjukdom

Institution: Göteborgs Universitet, Mölndal

Lövheim, Hugo

Projekt: VALZ-studien – randomiserad kontrollerad läkemedelsprövning av antiviralt läkemedel till personer med Alzheimers sjukdom

Institution: Umeå Universitet, Geriatrik

Malarte, Mona-Lisa

Projekt: Mapping Tau pathology in Frontotemporal dementia subtypes and Alzheimers disease human brains

Institution: Karolinska Institutet, Neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle, Klinisk geriatrik, Stockholm

Meissner, Anja

Projekt: The Role of Sphingosine 1 – Phosphate In Lipid Homeostasis and Brain Function. Högt blodtryck skadar hjärnan

Institution: Lunds Universitet, Dept of Experimental Medical Science

Mitra, Sumontro

Projekt: Association of plasmin activity modulators with Alzheimers disease continuum – from basic science to clinically relevant biomarker and beyond

Institution: Karolinska Institutet, NVS Dept. Clinical Geriatrics Division, NEO, Huddinge

Montoliu-Gaya, Laila

Projekt: Blood biomarkers fo Alzheimers disease in patients with Down syndrome

Institution: Göteborgs Universitet, Clin Neurochemistry Lab, Mölndals sjukhus

Månberg, Anna

Projekt: Neuronal CSF proteins in relation to abeta and tau pathology in AD and FTD patients

Institution: KTH, SciLifeLab, Solna

Nielsen, Henrietta, M

Projekt: Functional consequences of a hepatic AP03e4 on the integrity of the blood-brain barrie

Institution: Stockholms Universitet, Inst för Biokemi och Biofysik

Niklasson, Johan

Projekt: Kan "Frontal Assessment Battery" (FAB) – ett enkelt screeninginstrument för utredning av den exekutiva funktionen i frontalloberna – urskilja personer med och utan demenssjukdom även hos mycket gamla?

Institution: Umeå Universitet

Nilsson, Johanna

Projekt: Biomarkörpanel för synapsförlust vid neurodegenerativa sjukdomar

Institution: Göteborgs Universitet, Neurokemi SU / Mölndal

Nilsson, Maria H

Projekt: Gait-PreDEM: Are objective gait variables of predictive and prognostic value for dementia?

Institution: Lunds Universitet, Inst. för hälsovetenskaper, (Aktivt och hälsosamt åldrande), Lund

Nilsson, Peter

Projekt: CSF proteins reflecting genetic and sporadic FTD

Institution: KTH, SciLifeLab, Solna

Näsström, Thomas

Projekt: Läkemedelsinducerad aggregering av Alfa-Synuklein NAC 71-82 och celltoxiska

effekter – betydelse för Lewy kroppsdemens och Parkinsons sjukdom

Institution: Linnéuniversitet, Laboratoriet för fysikalisk farmaci, Inst för kemi och biomedicin, Kalmar

Olofsson, Birgitta

Projekt: The association between hip fracture and depressive disorders among very old people including those with dementia

Institution: Umeå Universitet

Olofsson, Erika

Projekt: Short-and long term effect of internal fixation versus hip replacement on physical function and depressive symptoms among old people, including patients with dementia, with undisplaced or minimally displaced femoral-neck fracture – a randomized controlled trial

Institution: Umeå Universitet, Inst för omvårdnad

Pereira, Joana B

Projekt: A Precision Medicine Approach based on Brain Connectivity for the Early Diagnosis and Treatment of Alzheimers disease

Institution: Karolinska Institutet, Dept NVS, Division of Clinical Geriatrics, NEO, Huddinge

Persson, Ann-Christine

Projekt: Hur kan tidshjälpmiddel stödja personer med demenssjukdom och deras närstående i vardagen?

Institution: Danderyds sjukhus, Karolinska Institutet, institutionen för kliniska vetenskaper, Stockholm

Rodriguez-Vietez, Elena

Projekt: Prognostic value of brain microstructure and its relation to fluid biomarkers in frontotemporal dementia

Institution: Karolinska Institutet, Div Clinical Geriatrics, NEO, Stockholm

Roshanbin, Sahar

Projekt: Evaluation of neuroinflammation following immunotherapy treatment against Alzheimers disease

Institution: Uppsala Universitet, Avd för Molekylär Geriatrik, Uppsala

Rostami, Jinar

Projekt: Atrocyter – ett möjligt behandlingsmål för att stoppa Parkinsons sjukdom och Lewy

body demens

Institution: Uppsala Universitet, Rudbecklaboratoriet, Uppsala

Schultzberg, Marianne

Projekt: Probing amyloid aggregation dynamics in Alzheimers disease using chemical nanoscopy

Institution: Sahlgrenska Universitetssjukhuset Mölndal

Shimozawa, Makoto

Projekt: The role of autophagy in pathogenic tau spreading in Alzheimers disease

Institution: Karolinska Institutet, Bioclinicum, Solna

Spotorno, Nicola

Projekt: Developing and testing new MRI-markers for Progressive supranuclear palsy and Lewy body disorders based on microstructural imaging

Institution: Lund University, Clinical Memory Research Unit, BMC -Biomedicinskt centrum, Lund

Stringer, Catherine

Projekt: Probing Amyloid Aggregation Dynamics in Alzheimers Disease Using Chemical Nanoscopy

Institution: Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Mölndal

Söderberg, Stefan

Projekt: Predicerar glukosintolerans/insulinresistens och alkoholkonsumtion i medelåldern demensutveckling? Silver MONICA studien.

Institution: Umeå Universitet, Inst för folkhälsa och klinisk medicin

Tambaro, Simone

Projekt: A novel therapeutic target to prevent and counteract neuroinflammation and amyloid-B pathology in Alzheimers disease

Institution: Karolinska Institutet, BioClinicum H1/NVS Sektionen för neurogeriatrics, Solna

Thunborg, Charlotta

Projekt: Anpassning och implementering FINGER-modellens multimodala livstilsåtgärder för att testa genomförbarhet och effektivitet inom primärvård, kommunal verksamhet och på en kognitiv mottagning

Institution: Karolinska Institutet

Ullgren, Abbe

Projekt: Protein and MRI profiling in genetic frontotemporal dementia

Institution: Karolinska Institutet

van Westen, Danielle

Projekt: Medial temporallobesatrofi och småkärlssjukdom vid utredning av kognitiv svikt

Institution: Lunds Universitet

Wattmo, Carina

Projekt: Könsskillnader i förloppet och prognosen av Alzheimers sjukdom – en långtidsstudie

Institution: Lunds Universitet

Weidung, Bodil

Projekt: Långtidseffekter av immunhämmande och anticancerläkemedel: perifera immunförsvarets roll i Alzheimer sjukdom

Institution: Uppsala Universitet

Weidung, Bodil

Projekt: Herpesvirusens roll i tidiga sjukdomsprocesser vid Alzheimers sjukdom: epidemiologiska undersökningar

Institution: Uppsala Universitet

Wennström, Malin

Projekt: Mekanismer som kopplat IAPP till vaskulopati vid Alzheimers sjukdom

Institution: Lunds Universitet, Malmö

Westman, Eric

Projekt: Precisionsmedicin för bättre demensdiagnostik

Institution: Karolinska Institutet, NVS, Klinisk Geriatrik, NEO, Huddinge

Wood, Jack

Projekt: Probing the Impact of Amyloid Aggregation Dynamics on Local Gene Expression using a Multimodal Approach

Institution: Göteborgs Universitet, Neurokemi, Mölndals Sjukhus

Zettergren, Anna

Projekt: Genetiska riskprofiler för Alzheimers sjukdom i relation till demensrisk och tidiga demensbiomarkörer i normalbefolkningen

Institution: Göteborgs Universitet, Mölndal

Not 6 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2022	2021
Revisionskostnader	30 000	40 000
Övriga upplupna kostnader	67 688	123 385
	97 688	163 385

Not 7 Väsentliga händelser efter räkenskapsåret

En tjugofemte utdelning från fonden planeras. Den 7 juni 2023 sammanträder Demensfondens adjungerade professor Yngve Gustafsson, professor Elisabet Londos och professor Anna-Karin Edberg för att utse år 2023 års stipendiater. Beslut har tagits på stipendiebeloppet om 8 000 000 kronor. Sista ansökningsdag är 15 april 2023.

För 2023 kommer fokus att vara Frontallobsdemens och Lewy body demens som tidigare. Demensfonden kommer att sätta särskild stor vikt vid forskning som rör personer i tidigt skede av demenssjukdom samt omvårdnadsforskning och utveckling av stöd till personer med kognitiv sjukdom och anhöriga.

Tidigare studier som fokuserat på personer i tidiga skeden av demenssjukdom har betydelsen av att bli bemött som den man är, och inte som en sjukdom, framkommit. Fortsatta studier med den inriktningen kan förbättra kunskapen i civilsamhället och bli en byggsten i vägen mot det demensvänliga samhället. För personer som lever med en demenssjukdom är forskningen viktig för att förbättra vård och omsorg inom både akutsjukvård och särskilt boende. Rehabiliterande insatser, undernäring och läkemedelsbiverkningar är områden där forskning kan bidra till ökad livskvalitet.

Vi ser behov av forskning kring hur Covid påverkat människor med demenssjukdomar, både vad gäller den sociala isolering det innebar och om Covidinfektioner ökar risken för demenssjukdom. Anhörigas utsatthet och hur man kan stärka deras situation är ytterligare ett område som Demensfonden vill lyfta. Demensfonden kommer vara representerade på mässor och konferenser för att sprida kunskap om verksamheten och informera personer med demenssjukdomars utmaningar och anhörigas situation.

En hög inflation, tillsammans med en relativt hög ränta (sett i ett 10-årsperspektiv) plus den geopolitiska situationen med bland annat Ryssland och Ukraina, ser ut att kvarstå 2023. Vi hoppas givetvis på positiva omslag på alla områden. Om framtiden vet vi givetvis ingenting, varför vi med fortsatt tillförsikt förlitar oss på en god placeringsstrategi.

Stockholm, den dag som framgår av våra digitala underskrifter

Liselotte Björk, Ordförande
Johan Karlman, Vice ordförande
Lena Kock, Kassör
Noomi Hertzberg Öberg, Ledamot
Peter Almroth, Ledamot
Ulf Andersson, Ledamot
Margareta Svensson, Ledamot
Helen Lindermann, Ledamot
Eva-Britt Johansson, Ledamot

Vår revisionsberättelse har avgivits Stockholm den dag som framgår av våra digitala underskrifter

Allians Revision & Redovisning AB, huvudansvarig Sofia Gunnarsson, Auktoriserad revisor
Bengt Adielsson, Förtroendevald revisor



Document history

COMPLETED BY ALL:

29.05.2023 09:17

SENT BY OWNER:

Sofia Gunnarsson • 25.05.2023 18:26

DOCUMENT ID:

SJQL2W6B3

ENVELOPE ID:

Hyf13-6rh-SJQL2W6B3

DOCUMENT NAME:

för sign Årsredovisning Stiftelsen Demensfonden 2022 2023-05-24 (003).pdf

23 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
PETER ALMROTH peter.almroth@demensforbundet.se	Signed Authenticated	25.05.2023 19:04 25.05.2023 19:03	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1956/09/01) IP: 91.130.59.10
EVA-BRITT JOHANSSON evabritt.johansson@demensforbundet.se	Signed Authenticated	25.05.2023 19:55 25.05.2023 19:17	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1951/08/28) IP: 31.208.28.114
Noomi Kristina Hertzberg Öberg noomi.hertzbergoberg@demensforbundet.se	Signed Authenticated	25.05.2023 22:04 25.05.2023 21:51	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1964/10/09) IP: 217.215.176.30
MARGARETA SVENSSON margareta.svensson@demensforbundet.se	Signed Authenticated	26.05.2023 07:55 26.05.2023 07:50	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1954/10/23) IP: 188.149.102.38
Liselotte Margareta Björk liselotte.bjork@demensforbundet.se	Signed Authenticated	26.05.2023 11:45 26.05.2023 07:16	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1958/10/06) IP: 178.16.209.221
HELEN LINDERMANN helen.lindermann@demensforbundet.se	Signed Authenticated	26.05.2023 13:40 26.05.2023 13:33	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1945/05/19) IP: 193.180.253.30
ULF ANDERSSON ulf.andersson@demensforbundet.se	Signed Authenticated	26.05.2023 15:54 26.05.2023 15:44	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1958/04/25) IP: 83.255.21.245
JOHAN KARLMAN johan.karlman@demensforbundet.se	Signed Authenticated	26.05.2023 15:58 26.05.2023 15:55	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1974/08/06) IP: 84.216.129.212

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.






GDPR compliant



eIDAS standard



PADES sealed

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
BENGT ADIELSSON adielssonbengt@gmail.com	 Signed Authenticated	27.05.2023 07:45 27.05.2023 07:44	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1955/09/10) IP: 37.250.181.210
Lena Annika Margareta Kock lena.kock@demensforbundet.se	 Signed Authenticated	27.05.2023 20:41 27.05.2023 20:33	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1963/04/10) IP: 213.65.253.198
Anna Sofia Gunnarsson sofia.gunnarsson@re-allians.se	 Signed Authenticated	29.05.2023 09:17 29.05.2023 09:17	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1968/04/12) IP: 185.45.120.6

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed

Revisionsberättelse

Till förvaltaren i Stiftelsen Demensfonden

Org.nr 802403-4442

Rapport om årsredovisningen

Uttalande

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Stiftelsen Demensfonden för räkenskapsåret 2022.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av stiftelsens finansiella ställning per den 2022-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Förvaltarens ansvar

Det är förvaltaren som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Förvaltaren ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar förvaltaren för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om förvaltaren avser att upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra detta.

Den auktoriserade revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i förvaltarens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att förvaltaren använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera förvaltaren om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

Den icke-kvalificerade revisorns ansvar

Vi har att utföra en revision enligt revisionslagen och därmed enligt god revisionssed i Sverige. Vårt mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen har upprättats enligt årsredovisningslagen och om årsredovisningen ger en rättvisande bild av stiftelsens resultat och ställning.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av förvaltarens förvaltning för Stiftelsen Demensfonden för räkenskapsåret 2022.

Enligt vår uppfattning har förvaltaren inte handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Förvaltarens ansvar

Det är förvaltaren som har ansvaret för förvaltningen enligt stiftelselagen och stiftelseförordnandet.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om förvaltaren i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen eller om det finns skäl för entledigande, eller

- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionsssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm, dag som framgår av elektronisk signatur

Allians Revision & Redovisning AB

Sofia Gunnarsson
Auktoriserad revisor

Bengt Adielsson
Förtroendevald revisor



Document history

COMPLETED BY ALL:

29.05.2023 09:23

SENT BY OWNER:

Sofia Gunnarsson · 29.05.2023 09:18

DOCUMENT ID:

SkqTZC-Uh

ENVELOPE ID:

r196bAZU2-SkqTZC-Uh

DOCUMENT NAME:

rb för sign Stiftelsen Demensfonden 220101-221231.pdf
3 pages

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
BENGT ADIELSSON adielssonbengt@gmail.com	Signed Authenticated	29.05.2023 09:20 29.05.2023 09:19	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1955/09/10) IP: 37.250.181.210
Anna Sofia Gunnarsson sofia.gunnarsson@re-allians.se	Signed Authenticated	29.05.2023 09:23 29.05.2023 09:22	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1968/04/12) IP: 185.45.120.6

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above. Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed